# Produktdatenblatt Technische Daten

## XB4BV43

Leuchtmelder, grün, Trafo 220-240V 60Hz, 230V 50Hz Ba 9s, +Lampe 6V

EAN Code: 3389110887266



UVP zzgl. MwSt\* : 42,95 EUR



#### Hauptmerkmale

- Total particular		9
Produktserie	Harmony XB4	
Produkt oder Komponententyp	Meldeleuchte	4
Kurzbezeichnung des Geräts	XB4	D
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall	
Haltekragenmaterial	Zamak	—— tig
Kopftyp	Standard	
Montagedurchmesser	22 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Grün	م ا
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit einfacher Linse	—— pulling
Lichtquelle	Leuchtend	
Lampenbasis	BA 9s	<u> </u>
Lichtblockversorgung	Über integralen Transformator 1,2 VA 6 V	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230-240 V AC bei 50/60 Hz	

#### Zusatzmerkmale

Höhe	47 mm	
Breite	30 mm	
Tiefe	78 mm	5
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(X1-X2)PL	
Produktgewicht	0,152 kg	ä
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	1

<sup>\*</sup> Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, $\leq$ 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.222 x 2.5 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
Nennisolationsspannung Ui	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN 60947-1
Signaltyp	Dauerlicht
Erläuterungen zum Gerät	Produkt komplett

#### Montage

Schutzbehandlung	TH	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4055 °C	
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht IEC 60536	
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K	
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X	
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102	
Normen	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	UL gelistet CSA	
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 12500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit  30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2		

#### Verpackungseinheiten

. •	
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	146 g
Höhe VPE1	9,2 cm
Breite VPE1	5,3 cm
Länge VPE1	3,6 cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltsmenge VPE2	5
Gewicht VPE2	736 g
Höhe VPE2	8,8 cm
Breite VPE2	26,5 cm
Länge VPE2	3,4 cm
Verpackungstyp VPE3	S02
Inhaltsmenge VPE3	50
Gewicht VPE3	7,684 kg
Höhe VPE3	15 cm
Breite VPE3	30 cm
Länge VPE3	40 cm

#### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt Green Premium Produkt

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

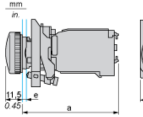
#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XB4BV43

### Abmessungen





: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.

a in mm	a in in.	b in mm	b in in.	c in mm	c in in.
66	2,60	30	1,18	46,5	1,83

## XB4BV43

Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

Anschluss per Schraubklemmen, Steckanschluss oder auf Leiterplatte Anschluss über Faston-Steckverbinder

- (1) (2) (3) (4) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- 40 mm min. / 1,57 in. min.
- 30 mm min. / 1,18 in. min.
- Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm  $_0$   $^{+0,4}$  / 0,88 in. empfohlen  $_0$   $^{+0,016})$
- (5) (6) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- 32 mm min. / 1,26 in. min.